



Buhay

Mula sa Wikipediang Tagalog, ang malayang ensiklopedya



Iminungkahing pag-isahin ang [[::Bagay na buhay|Bagay na buhay]] sa artikulo o bahaging ito. (pag-usapan)



Iminungkahing pag-isahin ang [[::Bagay na walang buhay|Bagay na walang buhay]] sa artikulo o bahaging ito. (pag-usapan)

Para sa ibang gamit, tingnan ang Buhay (paglilinaw).

Ang **buhay** ay isang kalagayan na binubukod ang organismo o bagay na may buhay mula sa inorganikong mga bagay, i.e. walang-buhay, at patay na mga organismo, na nakikilala sa pamamagitan ng paglago sa pamamagitan ng metabolismo, reproduksiyon, at ang kakayahang makibagay (adaptasyon) sa kanilang kapaligiran na nagmumula sa loob. Ang pag-aaral sa mga organismong buhay ay ang biyolohiya.

Mga nilalaman

Kahulugan

Buhay sa labas ng mundo

Tingnan din

Mga sanggunian


Kahulugan

Walang tunay na napatunayan na kahulugan ang salitang *buhay*; maraming kahulugan ang mga siyentipiko para sa salitang ito dahil nakakalito para sa mga siyentipiko kung bibigyan ito ng tahasang kahulugan.^{[1][2]}

Buhay sa labas ng mundo

Ang Daigdig ang nag-iisang planetang may buhay sa Kalawakan. Pero, sa Teoriyang Drake, nagkaroon ng pagtataya sa kung paano magkakaroon ng buhay sa ibang planeta; ang mga siyentipiko ay tutol dito subalit ang teoriyang ito ay ginawa upang malaman ang probabilidad ng buhay sa ibang planeta. Ang teoriya-ekwasyon ni Drake

Buhay



Buhay sa isang mabatong tuktok

Klasipikasyong pang-agham

(walang ranggo): **Buhay** (*Biota*)

Mga dominyo at kaharian

- Buhay sa Daigdig (*Gaeabionta*)
 - Nanobes [?]
 - Acytota ^{**?}
 - Cytota
 - Bacteria ^{*}
 - Neomura
 - Archaea
 - Eukaryota
 - Bikonta
 - Apusozoa
 - Rhizaria

ay nagsasabing ang *buhay ay tumataas ng madalas o madalang*. Si Drake mismo ang nagtaya kung gaano karami ang mga sibilisasyon sa ating galaksiya, at kung paanong maaaring makipag-ugnayan ang mga tao sa mga ito.

Tingnan din

- [Kamatayan](#)

Mga sanggunian

1. [Defining Life :: Astrobiology Magazine - earth science - evolution distribution Origin of life universe - life beyond :: Astrobiology is study of earth science evolution distribution Origin of life in universe terrestrial \(http://www.astrobio.net/news/article226\)](#)
2. [Defining Life, Explaining Emergence \(http://www.nbi.dk/~emmeche/cePubl/97e.defLife.v3f.html\)](#)

- [Excavata](#)
 - [Archaeplastida](#)
 - [Rhodophyta](#)
 - [Glaucophyta](#)
 - [Plantae](#)
 - [Heterokontophyta](#)
 - [Haptophyta](#)
 - [Cryptophyta](#)
 - [Alveolata](#)
 - [Unikonta](#)
 - [Amoebozoa](#)
 - [Opisthokonta](#)
 - [Choanozoa](#)
 - [Fungi](#)
 - [Animalia](#)
-
- Buhay sa labas ng Daigdig o *Extraterrestrial life (hypothetical)*



Ang lathalaing ito na tungkol sa **Agham** ay isang *usbong*. Makatutulong ka sa [Wikipedia](#) sa *pagpapalawig* (<https://tl.wikipedia.org/w/index.php?title=Buhay&action=edit>) nito.

- [Diyos ang Pinagmulan ng Buhay ng Tao" \(http://tl.kingdomsalvation.org/god-is-the-source-of-mans-life-classic-words.html\)](#)

Kinuha mula sa "<https://tl.wikipedia.org/w/index.php?title=Buhay&oldid=1627762>"

Huling pagbabago: 01:51, 15 Marso 2018.

Magagamit ang teksto sa ilalim ng [Lisensyang Creative Commons Attribution/Share-Alike](#); maaaring mailapat ang karagdagang termino. Tingnan ang [Takdang Gamit](#) para sa mga detalye.